



Communauté d'agglomération
de l'**Ouest Rhodanien**

Rapport annuel 2016

Synthèse du Rapport sur le Prix et la Qualité
du Service de l'assainissement

Pôle Infrastructures,
collectes et réseaux

**Communauté de
l'Ouest Rhodanien**

www.ouestrhodanien.fr



Sommaire

Sommaire.....	2
Introduction	4
1. Les Chiffres clefs du service	6
2. L'essentiel de l'année 2016.....	7
3. Les indicateurs de performance du service (demandés par le décret du 02 mai 2007) 8	
III. Périmètre d'Amplepuis-Thizy	9
1. Les Chiffres clefs du service	9
2. L'essentiel de l'année 2016.....	10
3. Les indicateurs de performance du service	11
(demandés par le decret du 02 mai 2007).....	11
IV. Périmètre de la commune de Dième.....	12
1. Les Chiffres clefs du service	12
2. L'essentiel de l'année 2016.....	13
3. Les indicateurs de performance du service	13
(demandés par le decret du 02 mai 2007).....	13
V. Périmètre de la commune de Joux.....	15
1. Les Chiffres clefs du service	15
2. L'essentiel de l'année 2016.....	16
3. Les indicateurs de performance du service	16
(demandés par le decret du 02 mai 2007).....	16
VI. Périmètre de la commune de Les Sauvages.....	18
1. Les Chiffres clefs du service	18
2. L'essentiel de l'année 2016.....	19
3. Les indicateurs de performance du service	19
(demandés par le decret du 02 mai 2007).....	19

VII.	Périmètre de la commune de Saint-Appolinaire	21
1.	Les Chiffres clefs du service	21
2.	L'essentiel de l'année 2016.....	22
3.	Les indicateurs de performance du service	22
	(demandés par le decret du 02 mai 2007).....	22
VIII.	Périmètre de la commune de Saint-Clément-sous-Valsonne	24
1.	Les Chiffres clefs du service	24
2.	L'essentiel de l'année 2016.....	25
3.	Les indicateurs de performance du service	25
	(demandés par le decret du 02 mai 2007).....	25
IX.	Périmètre de la commune du Pays de Tarare dissout.....	27
1.	Les Chiffres clefs du service	27
2.	L'essentiel de l'année 2016.....	28
3.	Les indicateurs de performance du service	28
	(demandés par le decret du 02 mai 2007).....	28
X.	Périmètre de la commune de Tarare	30
1.	Les Chiffres clefs du service	30
2.	L'essentiel de l'année 2016.....	31
3.	Les indicateurs de performance du service	32
	(demandés par le decret du 02 mai 2007).....	32
XI.	Périmètre de la commune de Valsonne	33
1.	Les Chiffres clefs du service	33
2.	L'essentiel de l'année 2016.....	34
3.	Les indicateurs de performance du service	34
	(demandés par le decret du 02 mai 2007).....	34
XII.	Les éléments financiers	36
1.	Montant financier	36
2.	Financement des investissements	37
A.	Montants financiers.....	37
B.	Montant des amortissements réalisés par la collectivité :.....	37
	957 066,75 €.....	37
C.	État de la dette du service.....	37
XIII.	Les perspectives 2017	38



Introduction

Le service assainissement de la Communauté de l'Ouest Rhodanien (COR) est issu de la fusion, en 2014, de 10 services d'assainissement collectif et non collectif. Ces services transférés disposaient chacun de leur propre mode de gestion, mais également de leur propre tarif.

Une uniformisation des tarifs et des modes de gestion est en cours et se déroulera de 2014 à 2023. Dans l'attente, une présentation du rapport sur le prix et la qualité de chaque service est faite dans ce document, qui constitue la synthèse du rapport annuel sur le prix et la qualité du service assainissement (RPQS) de la COR.

Le RPQS, prévu par l'article L.2224-5 du Code Général des Collectivités Territoriales, a pour principal objectif de donner toute transparence sur le fonctionnement des services d'eau et d'assainissement, par une information précise des consommateurs sur la qualité et la performance de leur service.

Ce rapport doit être présenté dans les six mois qui suivent la clôture de l'exercice concerné, soit au plus tard le 30 juin. Si tout ou partie de la compétence a été transférée à un ou plusieurs EPCI, le maire présente au conseil municipal le ou les rapports transmis par ces EPCI dans les douze mois qui suivent la clôture de l'exercice concerné, soit au plus tard le 31 décembre.

Le décret et l'arrêté du 2 mai 2007 en complètent le contenu, en intégrant notamment des indicateurs de performance du service public.

Ce rapport peut être consulté à la mairie et au siège de la COR. Il peut également être consulté et téléchargé sur le site internet de la COR à l'adresse suivante www.ouestrhodanien.fr

I. Les Chiffres clefs du service

Assainissement collectif	Habitants desservis	42 478
	Abonnés	19 635
	Volumes facturés	2 196 173 m ³
	Prix TTC moyen du service au m ³ pour 120 m ³	2,507 €
	Mode de gestion du service et titulaire du contrat	8 contrats d'affermage 2 régies
	Stations d'épuration	38
	Stations non conformes en équipements déclarées par les services de l'Etat	4 Affoux, Lamure-sur-Azergues, Les Sauvages et Marnand
	Stations non conformes en performances déclarées par les services de l'Etat	-
	Quantité de boues issues des STEPS	1174 tonnes de matières sèches
	Longueur de réseau	574 km
	Postes de relèvement	34
	Bassins d'orage sur réseau unitaire	9
Assainissement non collectif	Habitants desservis	11 744
	Usagers	5 340
	Coût moyen du contrôle périodique de bon fonctionnement	90.78 €
	Coût moyen du contrôle de conception	100.66 €
	Coût moyen du contrôle de réalisation	112.23 €
	Mode de gestion du service et titulaire du contrat	5 contrats d'affermage et 1 contrat de prestation de service avec SUEZ En gestion directe sur près de 50 % du périmètre de la COR

II. Périmètre de la Haute Vallée d'Azergues

Chambost-Allières, Chénelette, Claveisolles, Grandris, Lamure-sur-Azergues, Poules-les-Echarmeaux, Saint-Bonnet-le-Troncy et Saint-Nizier-d'Azergues

1. Les Chiffres clefs du service

Assainissement collectif	Habitants desservis	4 087
	Abonnés	1 858
	Volumes facturés	95 386 m ³
	Prix TTC du service au m ³ pour 120 m ³	2,51 €
	Mode de gestion du service et titulaire du contrat	Affermage SOGEDO (durée 10 ans – fin : 30/06/2016) SUEZ (durée 2 ans et 2 mois – du 01/07/2016 au 30/08/2018)
	Stations d'épuration	10
	Stations non conformes déclarées par les services de l'Etat	1 (Lamure sur Azergues)
	Quantité de boues issues des STEPS	23 tonnes de matières sèches
	Longueur de réseau	67.157 km dont 32 % de réseau unitaire
	Postes de relèvement	12
	Bassins d'orage sur réseau unitaire	0
Bassins de rétention eaux pluviales	0	
Assainissement non collectif	Habitants desservis	2 919
	Usagers	1 327
	Coût du contrôle périodique de bon fonctionnement	93.80 €
	Mode de gestion du service et titulaire du contrat	Gestion directe du service par la COR

2. L'essentiel de l'année 2016

Périmètre de la Haute Vallée d'Azergues

Assainissement collectif :

- Réalisation des travaux de mise en conformité de la STEP des Echarmeaux à Poule-les-Echarmeaux (80 EH)
- Travaux d'élimination des eaux claires parasites sur le système d'assainissement de Poule-les-Echarmeaux La Chavanne – Centre bourg à Poule-les-Echarmeaux
- Inspection télévisuelle du réseau d'assainissement – Rue Centrale à Grandris
- Réalisation des études géotechniques et établissement des servitudes de passage en domaine privé pour la création d'un système d'assainissement sur la commune de Chénelette
- Extension du réseau d'assainissement Chemin de la Tour à Grandris (46 ml)
- Renouvellement du contrat de délégation de service public de l'assainissement collectif et installation du nouveau délégataire

Assainissement non collectif :

- Uniformisation du tarif des redevances d'assainissement non collectif sur le territoire de la COR
- Approbation d'un règlement de service et uniformisation la périodicité des contrôles
- Lancement et animation des opérations de réhabilitation de l'assainissement non collectif

3. Les indicateurs de performance du service

(demandés par le décret du 02 mai 2007)

	Indicateurs	
Assainissement collectif	Taux de desserte par des réseaux de collecte des Eaux usées (nb abonnés desservis/nb potentiel d'abonnés d'après schéma directeur)	86 %
	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux	35/120
	Conformité de la collecte des effluents, des équipements des stations d'épuration et de la performance des ouvrages d'épuration (uniquement pour système d'assainissement de plus de 2000 EH – avis délivrés par les services Police de l'eau)	Pas de système d'assainissement de plus de 2000 EH
	Taux de boues issues des ouvrages d'épuration selon les filières conformes à la réglementation	100 %
	Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers par 1000 habitants desservis	0 %
	Nb de points du réseau de collecte nécessitant des interventions fréquentes de curage par 100 km de réseau	0
	Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte des eaux usées au regard des prescriptions de l'acte individuel pris en application de la police de l'eau	Non calculé
	Conformité des performances des équipements d'épuration au regard des prescriptions de l'acte individuel pris en application de la police de l'eau	-
	Indice de connaissance des rejets au milieu naturel par les réseaux de collecte des eaux usées	50
	Taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année précédente	0 %
Assainissement non collectif	Existence d'un dispositif de mémorisation des réclamations écrites reçues Taux de réclamation	Oui 5.92%
	Nombre d'installations contrôlées depuis la création du service	1 571
	Nombre total d'installations contrôlées, jugées conformes ou ayant fait l'objet d'une mise en conformité connue et validée par le service au 31/12/2013	473
	Taux de conformité des installations	30.1 %

III. Périmètre d'Amplepuis-Thizy

Amplepuis, Cours, Cublize, Meaux-La-Montagne, Ranchal, Ronno, Saint-Jean-la-Bussière, Saint-Just-d'Avray, Saint-Vincent-de-Reins et Thizy les Bourgs

1. Les Chiffres clefs du service

Assainissement collectif	Habitants desservis	18 284
	Abonnés	8 311 dont 7 industriels
	Volumes facturés	761 572 m ³
	Prix TTC du service au m ³ pour 120 m ³	2,562 €
	Mode de gestion du service et titulaire du contrat	Affermage SUEZ (durée 10 ans – fin : 26/08/2018)
	Stations d'épuration	15
	Stations non conformes déclarées par les services de l'Etat	1 (Marnand)
	Quantité de boues issues des stations d'épuration	408.5 tonnes de matières sèches produites
	Longueur de réseau	320 km dont 39 % de réseau unitaire
	Postes de relèvement	12
Bassins d'orage sur réseau unitaire	6	
Assainissement non collectif	Habitants desservis	5 143
	Usagers	2 338
	Coût du contrôle périodique de bon fonctionnement	106.09 €
	Mode de gestion du service et titulaire du contrat	Affermage SUEZ (durée 10 ans – fin : 31/03/2017)

2. L'essentiel de l'année 2016

Périmètre d'Amplepuis-Thizy

Assainissement collectif :

- Déconnexion des eaux claires parasites du réseau d'assainissement par dévoiement du fossé de la route du Cergne à Cours. Elimination des eaux claires parasites Le Catoux à Thel et rue du Château à Thizy-les-Bourgs
- Extension du réseau d'eaux usées Les Terres à Ranchal (62ml)
- Modernisation du réseau d'assainissement rue Thimonnier à Amplepuis, rue Sémac et rue de la Mairie à Cours
- Travaux de réhabilitation de la canalisation de rejet du déversoir d'orage route de la Buche à Cours (80 ml), du réseau d'assainissement unitaire rue de la Platière (35 ml) et rue Pierre Poizat à Thizy les Bourgs (222ml), suppression de l'erreur de raccordement des eaux usées du lotissement Les Iris à Cours
- Reprise du génie civil sur le clarificateur de la STEP Amplepuis Ruire
- Lancement de la mise à jour des zonages d'assainissement de Saint-Jean-la-Bussière, Saint-Vincent-de-Reins et Thizy-les-Bourgs et approbation du zonage d'assainissement de Ronno
- Dossier de porter à connaissance déposé à la Préfecture du Rhône pour augmenter la capacité de traitement des boues sur la plateforme de compostage d'Amplepuis Thizy

Assainissement non collectif :

- Uniformisation du tarif des redevances d'assainissement non collectif sur le territoire de la COR
- Approbation d'un règlement de service et uniformisation la périodicité des contrôles
- Lancement et animation des opérations de réhabilitation de l'assainissement non collectif

3. Les indicateurs de performance du service

(demandés par le décret du 02 mai 2007)

	Indicateurs	
Assainissement collectif	Taux de desserte par des réseaux de collecte des Eaux usées (nb abonnés desservis/nb potentiel d'abonnés d'après schéma directeur)	96 %
	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux	71/120
	État de la collecte des effluents, des équipements des stations d'épuration et la performance des ouvrages d'épuration (uniquement pour système de traitement de plus de 2000 EH – avis délivrés par les services Police de l'eau)	100 %
	Taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées selon les filières conformes à la réglementation	100 %
	Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers par 1000 habitants desservis	0
	Nb de points du réseau de collecte nécessitant des interventions fréquentes de curage par 100 km de réseau	Non communiqué
	Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte des eaux usées au regard des prescriptions de l'acte individuel pris en application de la police de l'eau	0,11 %
	Conformité des performances des équipements d'épuration au regard des prescriptions de l'acte individuel pris en application de la police de l'eau	100 %
	Indice de connaissance des rejets au milieu naturel par les réseaux de collecte des eaux usées	100
	Taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année précédente	1.39 %
Assainissement non collectif	Existence d'un dispositif de mémorisation des réclamations écrites reçues Taux de réclamation	Oui 10 pour 1000
	Nombre d'installations contrôlées depuis la création du service	2 278
	Nombre total d'installations contrôlées, jugées conformes ou ayant fait l'objet d'une mise en conformité connue et validée par le service au 31/12/2013	787
	Taux de conformité des installations	34.5 %

IV. Périmètre de la commune de Dième

1. Les Chiffres clefs du service

Assainissement collectif	Habitants desservis	42
	Abonnés	19
	Prix TTC du service au m ³ pour 120 m ³	2,25 €
	Volumes facturés	0 m ³
	Mode de gestion du service et titulaire du contrat	Régie
	Stations d'épuration	1
	Stations non conformes déclarées par les services de l'Etat	0
	Quantité de boues issues des stations d'épuration	0 tonnes de matières sèches produites
	Longueur de réseau	0,5 km dont 39 % de réseau unitaire
	Postes de relèvement	0
Assainissement non collectif	Bassins d'orage sur réseau unitaire	0
	Habitants desservis	158
	Usagers	72
	Coût du contrôle périodique de bon fonctionnement	80.63 €
	Mode de gestion du service et titulaire du contrat	Régie avec prestation de service SUEZ (durée 6 ans – fin : 30/04/2020)

2. L'essentiel de l'année 2016

Périmètre de la commune de Dième

Assainissement collectif :

- Une fuite sur le réseau d'amenée en eau potable de la station d'épuration a été détectée

Assainissement non collectif :

- Uniformisation du tarif des redevances d'assainissement non collectif sur le territoire de la COR
- Approbation d'un règlement de service et uniformisation la périodicité des contrôles
- Lancement et animation des opérations de réhabilitation de l'assainissement non collectif

3. Les indicateurs de performance du service

(demandés par le décret du 02 mai 2007)

	Indicateurs	
Assainissement collectif	Taux de desserte par des réseaux de collecte des eaux usées (nb abonnés desservis/nb potentiel d'abonnés d'après schéma directeur)	100 %
	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux	10/120
	Conformité de la collecte des effluents, des équipements des stations d'épuration et de la performance des ouvrages d'épuration (uniquement pour système d'assainissement de plus de 2000 EH – avis délivrés par les services Police de l'eau)	-
	Taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées selon les filières conformes à la réglementation	-

	Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers par 1000 habitants desservis	0 %
	Nb de points du réseau de collecte nécessitant des interventions fréquentes de curage par 100 km de réseau	0
	Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte des eaux usées au regard des prescriptions de l'acte individuel pris en application de la police de l'eau	Non calculé
	Conformité des performances des équipements d'épuration au regard des prescriptions de l'acte individuel pris en application de la police de l'eau	100 %
	Indice de connaissance des rejets au milieu naturel par les réseaux de collecte des eaux usées	30
	Taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année précédente	0 %
	Existence d'un dispositif de mémorisation des réclamations écrites reçues Taux de réclamation	Oui 0 %
Assainissement non collectif	Nombre d'installations contrôlées depuis la création du service	65
	Nombre total d'installations contrôlées, jugées conformes ou ayant fait l'objet d'une mise en conformité connue et validée par le service au 31/12/2013	28
	Taux de conformité des installations	43 %

V. Périmètre de la commune de Joux

1. Les Chiffres clefs du service

Assainissement collectif	Habitants desservis	389
	Abonnés	177
	Prix TTC du service au m ³ pour 120 m ³	2 ,60 €
	Volumes facturés	19 913 m ³
	Mode de gestion du service et titulaire du contrat	Affermage SUEZ (durée 15 ans – fin : 31/03/2024)
	Stations d'épuration	0
	Stations non conformes déclarées par les services de l'Etat	0
	Quantité de boues issues des stations d'épuration	-
	Longueur de réseau	7,4 km dont 48 % de réseau unitaire
	Postes de relèvement	1
Bassins d'orage sur réseau unitaire	0	
Assainissement non collectif	Habitants desservis	268
	Usagers	122
	Coût du contrôle périodique de bon fonctionnement	100.37 €
	Mode de gestion du service et titulaire du contrat	Affermage SUEZ (durée 15 ans – fin : 31/03/2024)

2. L'essentiel de l'année 2016

Périmètre de la commune de Joux

Assainissement collectif :

- Installation d'une télégestion pour le suivi permanent des débits au point de raccordement sur le réseau d'assainissement de Tarare
- Equipement du poste de relevage La Noirie d'un point d'alimentation en eau potable

Assainissement non collectif :

- Uniformisation du tarif des redevances d'assainissement non collectif sur le territoire de la COR
- Approbation d'un règlement de service et uniformisation la périodicité des contrôles
- Lancement et animation des opérations de réhabilitation de l'assainissement non collectif

3. Les indicateurs de performance du service

(demandés par le décret du 02 mai 2007)

	Indicateurs	
Assainissement collectif	Taux de desserte par des réseaux de collecte des eaux usées (nb abonnés desservis/nb potentiel d'abonnés d'après schéma directeur)	85 %
	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux	83/120
	Conformité de la collecte des effluents, des équipements des stations d'épuration et de la performance des ouvrages d'épuration (uniquement pour système d'assainissement de plus de 2000 EH – avis délivrés par les services Police de l'eau)	100 %
	Taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées selon les filières conformes à la réglementation	100 %

	Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers par 1000 habitants desservis	Non communiqué par le délégataire
	Nb de points du réseau de collecte nécessitant des interventions fréquentes de curage par 100 km de réseau	Non communiqué par le délégataire
	Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte des eaux usées au regard des prescriptions de l'acte individuel pris en application de la police de l'eau	Non calculé
	Conformité des performances des équipements d'épuration au regard des prescriptions de l'acte individuel pris en application de la police de l'eau	100 %
	Indice de connaissance des rejets au milieu naturel par les réseaux de collecte des eaux usées	70
	Taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année précédente	Non communiqué par le délégataire
	Existence d'un dispositif de mémorisation des réclamations écrites reçues Taux de réclamation	Oui 0 %
Assainissement non collectif	Nombre d'installations contrôlées depuis la création du service	119
	Nombre total d'installations contrôlées, jugées conformes ou ayant fait l'objet d'une mise en conformité connue et validée par le service au 31/12/2013	37
	Taux de conformité des installations	31%

VI. Périmètre de la commune de Les Sauvages

1. Les Chiffres clefs du service

Assainissement collectif	Habitants desservis	371
	Abonnés	169
	Prix TTC du service au m ³ pour 120 m ³	2,137 €
	Volumes facturés	18 376 m ³
	Mode de gestion du service et titulaire du contrat	Affermage SUEZ (durée 12 ans – fin : 28/02/2023)
	Stations d'épuration	1
	Stations non conformes déclarées par les services de l'Etat	1
	Quantité de boues issues des stations d'épuration	0,5 tonnes de matières sèches
	Longueur de réseau	5,1 km dont 53 % de réseau unitaire
	Postes de relèvement	2
Bassins d'orage sur réseau unitaire	0	
Assainissement non collectif	Habitants desservis	195
	Usagers	89
	Coût du contrôle périodique de bon fonctionnement	88.28 €
	Mode de gestion du service et titulaire du contrat	Affermage SUEZ (durée 12 ans – fin : 28/02/2023)

2. L'essentiel de l'année 2016

Périmètre de la commune de Les Sauvages

Assainissement non collectif :

- Etablissement du projet de réhabilitation de la station d'épuration
- Campagne de mesure en temps sec et temps de pluie sur le réseau d'assainissement
- Réalisation des études préalables complémentaires dans le cadre de la réhabilitation de la STEP : étude géotechnique et diagnostic amiante

Assainissement non collectif :

- Uniformisation du tarif des redevances d'assainissement non collectif sur le territoire de la COR
- Approbation d'un règlement de service et uniformisation la périodicité des contrôles
- Lancement et animation des opérations de réhabilitation de l'assainissement non collectif

3. Les indicateurs de performance du service

(demandés par le décret du 02 mai 2007)

	Indicateurs	
Assainissement collectif	Taux de desserte par des réseaux de collecte des eaux usées (nb abonnés desservis/nb potentiel d'abonnés d'après schéma directeur)	80 %
	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux	25/120
	Conformité de la collecte des effluents, des équipements des stations d'épuration et de la performance des ouvrages d'épuration (uniquement pour système d'assainissement de plus de 2000 EH – avis délivrés par les services Police de l'eau)	-
	Taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées selon les filières conformes à la réglementation	100 %

	Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers par 1000 habitants desservis	0 %
	Nb de points du réseau de collecte nécessitant des interventions fréquentes de curage par 100 km de réseau	0
	Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte des eaux usées au regard des prescriptions de l'acte individuel pris en application de la police de l'eau	Non calculé
	Conformité des performances des équipements d'épuration au regard des prescriptions de l'acte individuel pris en application de la police de l'eau	-
	Indice de connaissance des rejets au milieu naturel par les réseaux de collecte des eaux usées	70
	Taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année précédente	Non communiqué par le délégataire
	Existence d'un dispositif de mémorisation des réclamations écrites reçues	Oui
	Taux de réclamation	29.6 %
Assainissement non collectif	Nombre d'installations contrôlées depuis la création du service	87
	Nombre total d'installations contrôlées, jugées conformes ou ayant fait l'objet d'une mise en conformité connue et validée par le service au 31/12/2013	49
	Taux de conformité des installations	56.3 %

VII. Périmètre de la commune de Saint-Appolinaire

1. Les Chiffres clefs du service

Assainissement collectif	Habitants desservis	156
	Abonnés	71
	Prix TTC du service au m ³ pour 120 m ³	1.37 €
	Volumes facturés	7 038 m ³
	Mode de gestion du service et titulaire du contrat	Régie avec prestations de service
	Stations d'épuration	1
	Stations non conformes déclarées par les services de l'Etat	0
	Quantité de boues issues des stations d'épuration	0 tonnes de matières sèches produites
	Longueur de réseau	2,45 km dont 24 % de réseau unitaire
	Postes de relèvement	1
Bassins d'orage sur réseau unitaire	0	
Assainissement non collectif	Habitants desservis	70
	Usagers	32
	Coût du contrôle périodique de bon fonctionnement	81 €
	Mode de gestion du service et titulaire du contrat	Gestion directe du service par la COR

2. L'essentiel de l'année 2016

Périmètre de la commune de Saint-Appolinaire

Assainissement collectif :

- Modification de la station d'épuration par création d'un bypass des effluents du second étage vers le milieu naturel

Assainissement non collectif :

- Uniformisation du tarif des redevances d'assainissement non collectif sur le territoire de la COR
- Approbation d'un règlement de service et uniformisation la périodicité des contrôles
- Lancement et animation des opérations de réhabilitation de l'assainissement non collectif

3. Les indicateurs de performance du service

(demandés par le décret du 02 mai 2007)

	Indicateurs	
Assainissement collectif	Taux de desserte par des réseaux de collecte des eaux usées (nb abonnés desservis/nb potentiel d'abonnés d'après schéma directeur)	100 %
	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux	70
	Conformité de la collecte des effluents, des équipements des stations d'épuration et de la performance des ouvrages d'épuration (uniquement pour système d'assainissement de plus de 2000 EH – avis délivrés par les services Police de l'eau)	-
	Taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées selon les filières conformes à la réglementation	0%
	Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers	0 %
	Nb de points du réseau de collecte nécessitant des interventions fréquentes de curage par 100 km de réseau	0

	Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte des eaux usées au regard des prescriptions de l'acte individuel pris en application de la police de l'eau	Non calculé
	Conformité des performances des équipements d'épuration au regard des prescriptions de l'acte individuel pris en application de la police de l'eau	-
	Indice de connaissance des rejets au milieu naturel par les réseaux de collecte des eaux usées	20
	Taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année précédente	3.7 %
	Existence d'un dispositif de mémorisation des réclamations écrites reçues Taux de réclamation	Oui 0 %
Assainissement non collectif	Nombre d'installations contrôlées depuis la création du service	35
	Nombre total d'installations contrôlées, jugées conformes ou ayant fait l'objet d'une mise en conformité connue et validée par le service au 31/12/2013	25
	Taux de conformité des installations	71.4 %

VIII. Périmètre de la commune de Saint-Clément-sous-Valsonne

1. Les Chiffres clefs du service

Assainissement collectif	Habitants desservis	365
	Abonnés	166
	Prix TTC du service au m ³ pour 120 m ³	3,296 €
	Volumes facturés	20 394 m ³
	Mode de gestion du service et titulaire du contrat	Affermage SUEZ (durée 20 ans – fin : 28/02/2033)
	Stations d'épuration	1
	Stations non conformes déclarées par les services de l'Etat	-
	Quantité de boues issues des stations d'épuration	0 tonnes de matières sèches
	Longueur de réseau	3 km dont 65 % de réseau unitaire
	Postes de relèvement	0
Assainissement non collectif	Bassins d'orage sur réseau unitaire	0
	Habitants desservis	442
	Usagers	201
	Coût du contrôle périodique de bon fonctionnement	50.20 €
	Mode de gestion du service et titulaire du contrat	Affermage SUEZ (durée 20 ans – fin : 28/02/2033)

2. L'essentiel de l'année 2016

Périmètre de la commune de Saint-Clément-sous-Valsonne

Assainissement collectif :

- Inauguration de la nouvelle station d'épuration suite aux travaux de mise en conformité
- Travaux d'élimination des eaux claires parasites sur le réseau d'assainissement de la rue des Grands Ponts

Assainissement non collectif :

- Uniformisation du tarif des redevances d'assainissement non collectif sur le territoire de la COR
- Approbation d'un règlement de service et uniformisation la périodicité des contrôles
- Lancement et animation des opérations de réhabilitation de l'assainissement non collectif

3. Les indicateurs de performance du service

(demandés par le décret du 02 mai 2007)

	Indicateurs	
Assainissement collectif	Taux de desserte par des réseaux de collecte des eaux usées (nb abonnés desservis/nb potentiel d'abonnés d'après schéma directeur)	100 %
	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux	39/120
	Conformité de la collecte des effluents, des équipements des stations d'épuration et de la performance des ouvrages d'épuration (uniquement pour système d'assainissement de plus de 2000 EH – avis délivrés par les services Police de l'eau)	-

Assainissement non collectif	Taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées selon les filières conformes à la réglementation	100 %
	Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers par 1000 habitants desservis	0 %
	Nb de points du réseau de collecte nécessitant des interventions fréquentes de curage par 100 km de réseau	0
	Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte des eaux usées au regard des prescriptions de l'acte individuel pris en application de la police de l'eau	Non calculé
	Conformité des performances des équipements d'épuration au regard des prescriptions de l'acte individuel pris en application de la police de l'eau	100
	Indice de connaissance des rejets au milieu naturel par les réseaux de collecte des eaux usées	70
	Taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année précédente	1.20 %
	Existence d'un dispositif de mémorisation des réclamations écrites reçues Taux de réclamation	Oui 6.02 pour 1000
	Nombre d'installations contrôlées depuis la création du service	1166
Nombre total d'installations contrôlées, jugées conformes ou ayant fait l'objet d'une mise en conformité connue et validée par le service au 31/12/2013	88	
Taux de conformité des installations	53 %	

IX. Périmètre de la commune du Pays de Tarare dissout

Affoux, Ancy, Dareizé, Les olmes, Pontcharra-sur-Turdine, Saint-Forgeux, Saint Loup, Saint-Marcel-l'Eclairé, Saint-Romain-de-Popey

1. Les Chiffres clefs du service

Assainissement collectif	Habitants desservis	7 099
	Abonnés (clients)	3 227 dont 2 industriels
	Volumes facturés	296 346 m ³
	Prix TTC du service au m ³ pour 120 m ³	2.864 €
	Mode de gestion du service et titulaire du contrat	Affermage SUEZ (durée 13 ans – fin : 30/08/2018)
	Stations d'épuration	7 dont STEP des Arthauds 9 200 EH
	Stations non conformes déclarées par les services de l'Etat	1 (Affoux)
	Quantité de boues issues des stations d'épuration	125,8 tonnes de matières sèches produites
	Longueur de réseau	99 km dont 25,9 % de réseau unitaire
	Postes de relèvement	5
Bassins d'orage sur réseau unitaire	2	
Assainissement non collectif	Habitants desservis	2 257
	Abonnés (clients)	1 026
	Coût du contrôle périodique de bon fonctionnement	150.44 €
	Mode de gestion du service et titulaire du contrat	Gestion directe par la COR

2. L'essentiel de l'année 2016

Périmètre du Syndicat d'Assainissement du Pays de Tarare dissout

Assainissement collectif :

- STEU les Arthauds : campagne de suivi du milieu récepteur au point de rejet de la station d'épuration et renouvellement de l'autorisation de rejet en cours.
- Ancy : lancement d'un diagnostic des réseaux d'assainissement eaux usées et eaux pluviales et dévoiement d'un réseau unitaire, en domaine privé, impasse des Granges
- Pontcharra sur Turdine : travaux d'élimination des eaux claires parasites du réseau d'assainissement rue Louis Pasteur et de renforcement du réseau d'eaux pluviales rue des Longes
- Affoux : suppression de l'erreur de raccordement du réseau d'eaux usées sur le réseau d'eaux pluviales place de l'Eglise
- Saint-Romain-de-Popey : mesure des niveaux de boues accumulées dans les lagunes des STEP Ordilly et Chatonnière par une bathymétrie

Assainissement non collectif :

- Uniformisation du tarif des redevances d'assainissement non collectif sur le territoire de la COR
- Approbation d'un règlement de service et uniformisation la périodicité des contrôles
- Lancement et animation des opérations de réhabilitation de l'assainissement non collectif

3. Les indicateurs de performance du service

(demandés par le décret du 02 mai 2007)

	Indicateur	
Assainissement collectif	Taux de desserte par des réseaux de collecte des Eaux usées (nb abonnés desservis/nb potentiel d'abonnés d'après schéma directeur)	98 %
	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux	70/120

Assainissement non collectif	Conformité de la collecte des effluents, des équipements des stations d'épuration et de la performance des ouvrages d'épuration (uniquement pour système d'assainissement de plus de 2000 EH – avis délivrés par les services Police de l'eau)	100 %
	Taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées selon les filières conformes à la réglementation	100 %
	Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers par 1000 habitants desservis	0 %
	Nb de points du réseau de collecte nécessitant des interventions fréquentes de curage par 100 km de réseau	0
	Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte des eaux usées au regard des prescriptions de l'acte individuel pris en application de la police de l'eau	Non calculé
	Conformité des performances des équipements d'épuration au regard des prescriptions de l'acte individuel pris en application de la police de l'eau	100 %
	Indice de connaissance des rejets au milieu naturel par les réseaux de collecte des eaux usées	80
	Taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année précédente	0,67 %
	Existence d'un dispositif de mémorisation des réclamations écrites reçues Taux de réclamation	Oui 0.04 %
	Nombre d'installations contrôlées depuis la création du service	1 046
Nombre total d'installations contrôlées, jugées conformes ou ayant fait l'objet d'une mise en conformité connue et validée par le service au 31/12/2013	615	
Taux de conformité des installations	58.8 %	

X. Périmètre de la commune de Tarare

1. Les Chiffres clefs du service

Assainissement collectif	Habitants desservis	10 961
	Abonnés	5 193
	Prix TTC du service au m ³ pour 120 m ³	2,19 €
	Volumes facturés	950 604 m ³
	Mode de gestion du service et titulaire du contrat	Affermage Veolia Eau (durée 29 ans – fin : 11/07/2022)
	Stations d'épuration	1
	Stations non conformes déclarées par les services de l'Etat	0
	Quantité de boues issues des stations d'épuration	611.7 tonnes de matières sèches produites
	Longueur de réseau	61 km dont 56 % de réseau unitaire
	Postes de relèvement	1
Bassins d'orage sur réseau unitaire	1	
Assainissement non collectif	Habitants desservis	108
	Usagers	49
	Coût du contrôle périodique de bon fonctionnement	-
	Mode de gestion du service et titulaire du contrat	Gestion directe par le COR

2. L'essentiel de l'année 2016

Périmètre de la commune de Tarare

Assainissement collectif :

- Lancement d'un projet de compostage des boues d'épuration de la station d'épuration de Tarare en vue de l'arrêt du four d'incinération des boues
- Inauguration du bassin d'orage, créé en amont immédiat de la station de traitement
- Dévoiement du réseau d'eaux pluviales de la parcelle du futur hôpital Boulevard Garibaldi
- Mise en sécurité des deux décanteurs primaires
- Révision de l'arrêté d'exploitation de la station d'épuration et de l'incinérateur : création de deux arrêtés distincts et sortie de la file eau des ICPE
- Modification du système d'aération de la station d'épuration et pose de variateurs de fréquence pour lisser le fonctionnement hydraulique de la recirculation et diminuer les consommations électriques de l'unité de traitement
- Etude de raccordement de l'immeuble Guffon/Val Nature d'Immobilier Rhône-Alpes (IRA) dans le cadre de la convention PUP avec la Ville de Tarare et IRA

Assainissement non collectif :

- Uniformisation du tarif des redevances d'assainissement non collectif sur le territoire de la COR
- Approbation d'un règlement de service et uniformisation la périodicité des contrôles
- Lancement et animation des opérations de réhabilitation de l'assainissement non collectif

3. Les indicateurs de performance du service

(demandés par le décret du 02 mai 2007)

	Indicateurs	
Assainissement collectif	Taux de desserte par des réseaux de collecte des eaux usées (nb abonnés desservis/nb potentiel d'abonnés d'après schéma directeur)	98 %
	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux	38/120
	Conformité de la collecte des effluents, des équipements des stations d'épuration et de la performance des ouvrages d'épuration (uniquement pour système d'assainissement de plus de 2000 EH – avis délivrés par les services Police de l'eau)	100 %
	Taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées selon les filières conformes à la réglementation	100 %
	Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers par 1000 habitants desservis	0 %
	Nb de points du réseau de collecte nécessitant des interventions fréquentes de curage par 100 km de réseau	12.71
	Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte des eaux usées au regard des prescriptions de l'acte individuel pris en application de la police de l'eau	Non calculé
	Conformité des performances des équipements d'épuration au regard des prescriptions de l'acte individuel pris en application de la police de l'eau	100 %
	Indice de connaissance des rejets au milieu naturel par les réseaux de collecte des eaux usées	110
	Taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année précédente	3.18 %
Assainissement non collectif	Existence d'un dispositif de mémorisation des réclamations écrites reçues	Oui
	Taux de réclamation	0 %
	Nombre d'installations contrôlées depuis la création du service	2
Assainissement non collectif	Nombre total d'installations contrôlées, jugées conformes ou ayant fait l'objet d'une mise en conformité connue et validée par le service au 31/12/2013	1
	Taux de conformité des installations	50 %

XI. Périmètre de la commune de Valsonne

1. Les Chiffres clefs du service

Assainissement collectif	Habitants desservis	724
	Abonnés	347
	Prix TTC du service au m ³ pour 120 m ³	2,776 €
	Volumes facturés	26 544 m ³
	Mode de gestion du service et titulaire du contrat	Affermage SUEZ (durée 19 ans – fin : 31/12/2031)
	Stations d'épuration	1
	Stations non conformes déclarées par les services de l'Etat	0
	Quantité de boues issues des stations d'épuration	4.52 tonnes de matières sèches
	Longueur de réseau	8,6 km dont 16 % de réseau unitaire
	Postes de relèvement	0
Bassins d'orage sur réseau unitaire	0	
Assainissement non collectif	Habitants desservis	184
	Usagers	84
	Coût du contrôle périodique de bon fonctionnement	66.22 €
	Mode de gestion du service et titulaire du contrat	Affermage SUEZ (durée 19 ans – fin : 31/12/2031)

2. L'essentiel de l'année 2016

Périmètre de la commune de Valsonne

Assainissement collectif :

- Approbation du zonage d'assainissement des eaux usées et eaux pluviales
- Lancement de la révision du plan d'épandage des boues d'épuration

Assainissement non collectif :

- Uniformisation du tarif des redevances d'assainissement non collectif sur le territoire de la COR
- Approbation d'un règlement de service et uniformisation la périodicité des contrôles
- Lancement et animation des opérations de réhabilitation de l'assainissement non collectif

3. Les indicateurs de performance du service

(demandés par le décret du 02 mai 2007)

	Indicateurs	
Assainissement collectif	Taux de desserte par des réseaux de collecte des eaux usées (nb abonnés desservis/nb potentiel d'abonnés d'après schéma directeur)	100 %
	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux	35/120
	Conformité de la collecte des effluents, des équipements des stations d'épuration et de la performance des ouvrages d'épuration (uniquement pour système d'assainissement de plus de 2000 EH – avis délivrés par les services Police de l'eau)	-
	Taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées selon les filières conformes à la réglementation	100 %
	Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers par 1000 habitants desservis	0 %
	Nb de points du réseau de collecte nécessitant des interventions fréquentes de curage par 100 km de réseau	0

	Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte des eaux usées au regard des prescriptions de l'acte individuel pris en application de la police de l'eau	Non calculé
	Conformité des performances des équipements d'épuration au regard des prescriptions de l'acte individuel pris en application de la police de l'eau	100 %
	Indice de connaissance des rejets au milieu naturel par les réseaux de collecte des eaux usées	70
	Taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année précédente Existence d'un dispositif de mémorisation des réclamations écrites reçues Taux de réclamation	0,43 % Oui 63 pour 1000
Assainissement non collectif	Nombre d'installations contrôlées depuis la création du service	85
	Nombre total d'installations contrôlées, jugées conformes ou ayant fait l'objet d'une mise en conformité connue et validée par le service au 31/12/2013	26
	Taux de conformité des installations	30.6 %

XII. Les éléments financiers

1. Montant financier

Recettes de la collectivité	Redevances perçues auprès des usagers	1 488 387,12 €
	PFAC et autres prestations	120 608,35 €
	Subventions d'investissement	857 756,23 €
	Participation du budget général au budget annexe assainissement	0 €
	Contribution du budget général au titre des eaux pluviales	348 614 €
	Primes pour épuration de l'Agence de l'eau Rhône Méditerranée et Corse	179 232,73 €
	TOTAL recettes collectivité	2 994 598,43 €
Recettes du délégataire	Redevances perçues auprès des usagers	2 869 491,00 €
	Travaux de branchements réalisés	77 687,00 €
	Recettes pour gestion des Eaux Pluviales	423 840,00 €
	TOTAL recettes délégataire	3 371 018,00 €
Recettes des Agences de l'Eau	Redevances pour modernisation des réseaux de collecte perçues auprès des usagers sur facture d'eau	275 187,40 €

2. Financement des investissements

A. Montants financiers

	Année 2016
Montants des travaux engagés pendant le dernier exercice budgétaire	990 578,63 €
Montants des subventions	857 756,23 €
Montants des contributions du budget général	-

B. Montant des amortissements réalisés par la collectivité :

957 066,75 €

C. État de la dette du service

	Année 2016
Encours de la dette au 31 décembre	21 946 921,00 €
Montant remboursé durant l'exercice : annuité	1 989 889,05 €
Dont en capital (<i>Compte 16 des dépenses d'investissement</i>)	1 147 740,24 €
Dont en intérêts (<i>Compte 661 des dépenses d'exploitation</i>)	842 148,81 €

Durée d'extinction de la dette : 27.77 années ou 27 années et 9 mois 😊

XIII. Les perspectives 2017

Assainissement collectif

- Choisir le mode de gestion du service public d'assainissement sur le périmètre d'Amplepuis Thizy, de Dième, de Saint-Appolinaire, de la Haute Vallée d'Azergues et du Syndicat d'assainissement du Pays de Tarare dissout, à compter d'août 2018
- Elaborer un règlement de service unique à l'échelle de la COR
- Renouveler l'autorisation de rejet de la STEP des Arthauds : analyse des charges réelles entrantes à la station, études du transfert des effluents sur Tarare, ...
- Réaliser les travaux de création d'un réseau d'assainissement et d'une station d'épuration sur la commune de Chénelette
- Mettre en conformité les équipements d'autosurveillance des systèmes d'assainissement d'Amplepuis Thizy et de Tarare
- Déclarer le projet de mise en conformité du système d'assainissement des Sauvages et obtenir l'arrêté préfectoral d'autorisation
- Programmer les travaux d'élimination des eaux claires parasites du réseau d'Affoux, d'Ancy, des Arthauds, de Chambost-Allières et de Saint Romain de Popey La Gare
- Finaliser les études de mise en conformité du système d' assainissement de Marnand
- Lancer le diagnostic du réseau d'assainissement de Valsonne
- Identifier les eaux usées non domestiques du système d'assainissement de Saint-Claude-Huissel
- Rechercher, localiser et éliminer les eaux claires parasites des systèmes d'assainissement de la COR
- Curer les boues de la station d'épuration de Meaux la Montagne et de Saint-Appolinaire
- Poursuivre la mise à jour des zonages d'assainissement
- Mettre à jour le plan des réseaux d'eaux usées et pluviales de Dième

Assainissement non collectif

- Uniformiser le mode de gestion du SPANC sur l'ensemble du territoire de la COR
- Poursuivre l'animation des opérations de réhabilitation de l'assainissement non collectif avec le soutien des Agences de l'Eau
- Finaliser les diagnostics des installations d' assainissement non collectif et programmer les vérifications périodiques de bon fonctionnement